


[illegible]

灯具编号及规格表：

序号	图 例	编号	名 称	规 格	序号	图 例	编号	名 称	规 格
1		D1	日光灯(带蓄电池)	1x28W	6		D6	单向疏散指示灯	2x8W
2		D2	日光灯(电子镇流器)	2x28W	7		D7	双向疏散指示灯	2x8W
3		D3	防爆灯	1x28W	8		D8	出口指示灯	2x8W
4		D4	吸顶灯	1x13W(节能灯)	9		D9	吸顶灯(紧凑型节能灯,带声光感应器)	1x20W
5		D5	应急灯	2x10W	10				

用电设备图例总表：

序号	图 例	名 称	序号	图 例	名 称	序号	图 例	名 称
1		单联灯开关	8		10A二、三脚插座	15		启动控制箱
2		双联灯开关	9		10A三脚插座(排气扇用,装H2000)	16		电表箱
3		三联灯开关	10		16A三脚插座(空调用,装H2000)	17		等电位接地箱
4		感应开关	11		调速器	18		电表
5		单联双控灯开关	12		电源接线位	19		双电源切换箱
6		双联双控灯开关	13		照明配电箱	20		事故照明配电箱
7		10A三脚插座	14		动力配电箱	21		派接箱

图纸中出现的标注说明：

符号	导线敷设方式的标注	符号	导线敷设部位的标注	符号	灯具安装方式的标注	符号	光源种类的标注	符号	布线材料的标注
K	用瓷瓶或瓷柱敷设	SR	沿钢索敷设	CP	线吊式	GGY	荧光高压汞灯泡	CT	钢桥架
PR	用塑料线槽敷设	BE	沿屋架或跨屋架敷设	CH	链吊式	NG	高压钠灯泡	CT(AL)	铝合金桥架
SR	用钢线槽敷设	CLE	沿柱或跨柱敷设	P	管吊式	KNG	钠灯泡	PR	塑料线槽
RC	用水煤气管敷设	WS	沿墙敷设	W	壁装式	ZJD	金属卤化物灯泡	PC	塑料线管
SC	用焊接钢管敷设	CE	沿顶棚面或顶板面敷设	S	吸顶或直附式	DDG	碘灯泡	MT	镀锌电线管
MT	用电线管敷设	ACE	在能进入吊顶内敷设	R	嵌入式	LZG	卤钨灯泡	SC	钢管
PC	用难燃塑料硬质管敷设	BC	暗敷设在梁内	CR	顶棚内安装	LDSJ	低压卤钨灯泡	k	街码
FPC	用难燃塑料半硬质管敷设	CLC	暗敷设在柱内	WR	墙壁内安装	YZ	直管荧光灯管	FPC	半硬塑料线管
KPC	用难燃塑料波纹管敷设	WC	暗敷设在墙内	T	台上安装	YU	U形荧光灯管	KPC	塑料波纹管
CP	用金属软管敷设	FC	暗敷设在地面内	SP	支架上安装	BZD	白炽灯泡		
CT	用电缆桥架敷设	CC	暗敷设在顶板内	CL	柱上安装	YZS	三基色荧光灯管		
PL	用瓷夹敷设	ACC	暗敷设在不能进入吊顶内	HM	座装	YJ	紧凑型荧光灯管		
PCL	用塑料夹板敷设					B	(灯具)配蓄电池		

序号	材 料 名 称	规格型号	单位	数量	备 注
1	灯具、灯开关插座		批	若干	
2	照明配电箱		台	若干	参见电箱接线图
3	动力配电箱		台	若干	参见电箱接线图
4	电表箱		台	若干	参见电箱接线图
5	等电位联结端子箱MEB		台	若干	参见电箱接线图
6	日光灯	1x36W	支	若干	
7	日光灯	2x36W	支	若干	
8	应急灯	2x10W	盏	若干	
9	单向疏散指示灯	2x8W	盏	若干	需有消防认证
10	双向疏散指示灯	2x8W	盏	若干	需有消防认证
11	出口指示灯	2x8W	盏	若干	需有消防认证
12	金属桥架		米	若干	
13	交联聚乙烯绝缘铠装电力电缆	ZR-YJV22-1KV	米	若干	
14	耐火交联聚乙烯绝缘铠装电力电缆	NH-YJV22-1KV	米	若干	
15	交联聚乙烯绝缘电力电线	ZR-BV-500V	米	若干	
16	耐火交联聚乙烯绝缘电力电线	NH-BV-500V	米	若干	
17	阻燃塑料线槽		米	若干	
18	镀锌钢管		米	若干	
19	PC塑料管		米	若干	
20	电梯配电箱		台	若干	自带控制柜
21	电话分线箱		台	若干	
22	数据配线箱		台	若干	
23	对讲室内主机		台	若干	
24	对讲室外机		台	若干	
25	电表远抄系统设备		台	若干	
26	有线电视系统设备		台	若干	
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					

注: 材料数量仅供参考，以平面图为准。

■ 会 签 Joint Check up

总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			


■ 备 注 Notes

* 本图纸的版权,属国昇设计有限责任公司所有。
严禁用于本工程以外范围。

* 本图纸需手统齐全方可用于施工。

■ 平面示意 Plate Diagram

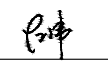
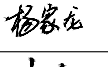
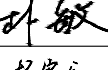
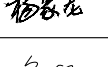
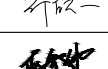
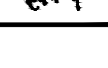
■ 单位出图章 Company Seal



国昇设计有限责任公司
Guosheng Design Co., Ltd.

建筑设计 (建筑工程) 甲级 060002014
装饰设计 (建筑) 甲级 060002014
环境艺术设计 (室内) 甲级 060002014
环境艺术设计 (室外) 甲级 060002014
环境艺术设计 (市政) 甲级 060002014
环境艺术设计 (工业) 甲级 060002014
环境艺术设计 (农业) 甲级 060002014
环境艺术设计 (林业) 甲级 060002014
环境艺术设计 (水利) 甲级 060002014
环境艺术设计 (电力) 甲级 060002014
环境艺术设计 (通信) 甲级 060002014
环境艺术设计 (广电) 甲级 060002014
环境艺术设计 (民航) 甲级 060002014
环境艺术设计 (铁路) 甲级 060002014
环境艺术设计 (交通) 甲级 060002014
环境艺术设计 (其他) 甲级 060002014

■ 签 署

项目负责人 Item Person	左 伟	
专业负责人 Chief	杨宝龙	
审 定 Approved	朴 敏	
审核 Examined	杨宝龙	
校对 Checked	邹欣一	
设计 Designed	赵春伟	

■ 建设单位

韶关市浈江区犁市镇人民政府

■ 工程名称

犁市镇便民服务中心提升改造项目

■ 子项名称

■ 图纸名称

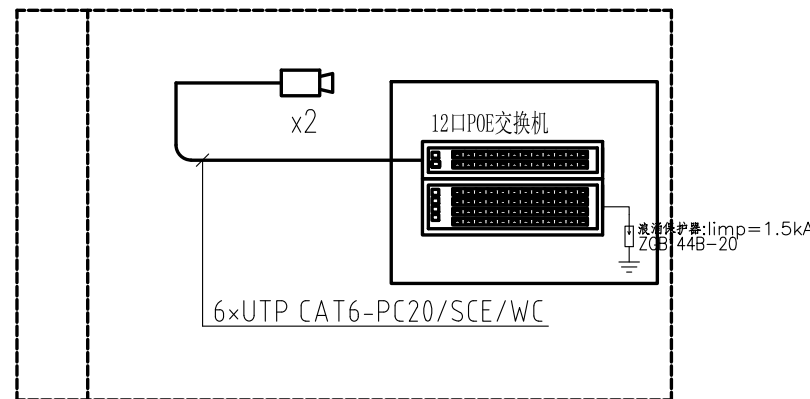
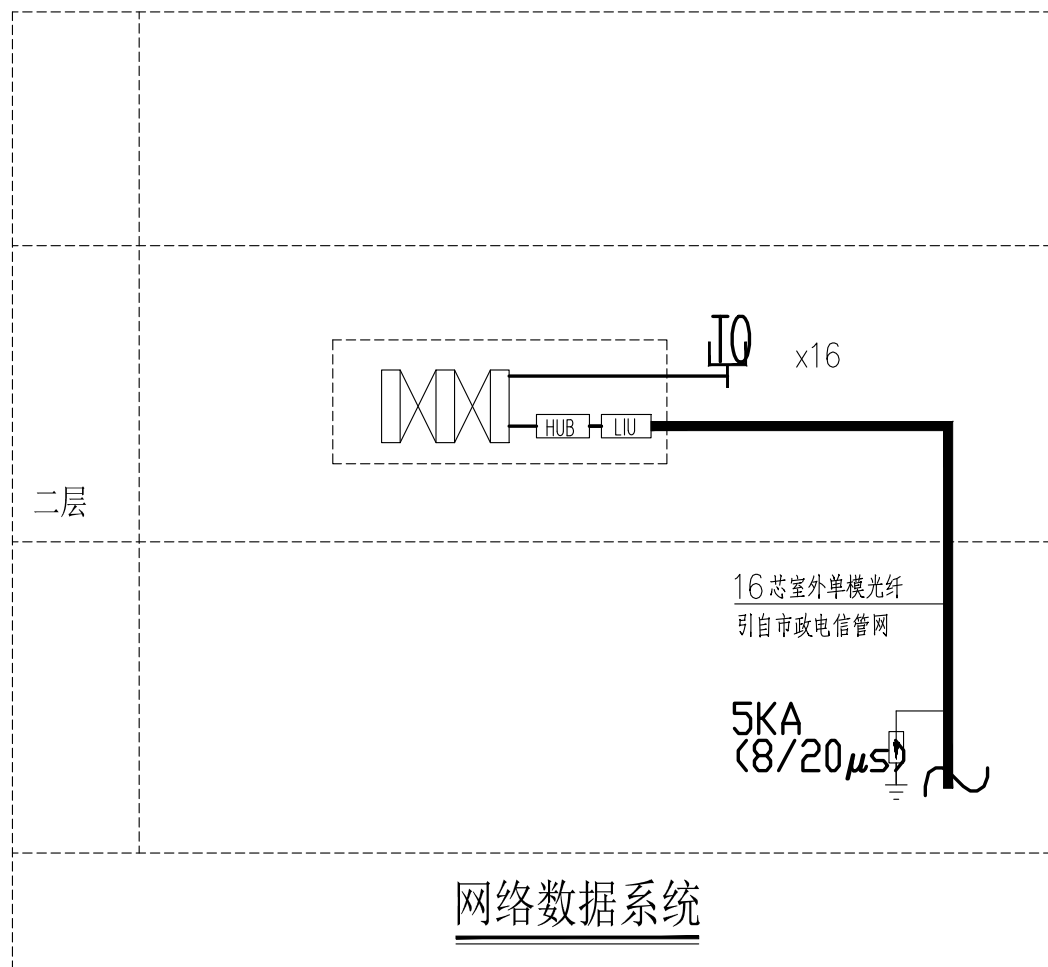
图例，缩写，灯具编号及主要设备材料表

工程号 Proj. No.	XXX	图 号 Dwg. No.	DS-03
专 业 Dept.	电 气	阶 段 Stage	施工图
比 例 Scale	详图	日 期 Date	2025. 11
版 次 Ver.	05	备 注 Remark	

弱电施工设计说明

一、设计依据	4. 医院拟自办一套闭路电视节目收录像。自办节目用调制解调器调到一个空闲频道，送入前端箱混合器。放像机设在电视前端机房，主要播放卫生知识、卫生教育等内容。	7. 每个摄像头至保安监控主线路槽均预留两根SC20管。
1. 建筑概况		8. 系统所有器件、设备均由承包商负责成套供货、安装、调试。
本工程为XXX	5. 有线电视系统，下行模拟电视频道数应大于22个。	9. 系统的深化设计由承包商负责，设计院负责审核及与其他系统的接口的协调事宜。
施工图设计范围：XX。	6. 前端设备设在住院楼地下一层弱电电机房内，同住院楼电话及数据系统共用机房。	八、弱电系统防雷接地
2. 相关专业提供的设计资料；	7. 系统于各病房、护士站、候诊区及演示室等处设置终端有线电视插座。	1. 弱电系统的接地与防雷接地系统共用接地网,接地电阻不应大于1欧姆。
3. 建设单位提供的《设计任务书》及《设计要求》；	8. 干线电缆选用SYWV—75—9(P2)(P4)（单向系统两屏蔽、双向系统四屏蔽电缆）	2. 弱电机房弱电系统地网的接地母线采用TM Y40X3铜排。
4. 国家现行的有关规范、规程及相关行业标准：	MT25。支线电缆选用SYWV—75—5(P2)(P4)（两屏蔽、四屏蔽电缆），MT20	3. 本建筑物电子信息系统的雷电防护等级按C级考虑，各弱电系统的主
《民用建筑电气设计规范》（JGJ16—2008）；	穿热镀锌钢管暗敷。	机设备金属外壳均要采用等电位联接，等电位联接线不小于BV4。
《综合布线系统工程设计规范》GB50311—2007；	9. 用户出线口暗装，底边距地1.6m安装。	九、其他
《有线电视系统工程技术规范》GB50200—94；	10. 竖井内电视分配器分支器箱底边距地1.5m明装。	1. 除施工图中所注明的电气施工安装做法外，其它均请参照《建筑电气通用图集92DQ》
《建筑物电子信息系统防雷技术规范》GB50343—2004	11. 系统所有器件、设备均由承包商负责成套供货、安装、调试。	《综合布线系统工程设计施工图集》02X101—3及相关电气施工规程、规范进行施工
《智能建筑设计标准》GB/T50314—2006；	12. 系统的深化设计由承包商负责，设计院负责审核及与其他系统的接口的协调事宜。	2. 电气施工中，应及时与土建配合预埋电气管线及各种设备的固定构件等。在电缆
《民用闭路监视电视系统工程技术规范》GB50198—94	五、信息网络系统	线槽安装时，应与其它工种密切配合，当与其它工种相撞时，应及时现场调整，避免
国家及地方其它的现行规程、规范及标准	1. 本工程信息网络系统可以实现资源共享，综合信息数据库管理、电子邮件、个人数据	造成经济损失，不同性质导线共槽时，应进行金属分隔。
二、设计范围	库、报表处理、财务管理、电话会议、电视会议等。本设计仅考虑布线不涉及网络设备。	3. 对于弱电竖井内供电电缆贯穿的预留洞，在设备安装完毕后，须采用防火材料将洞口
1. 信息网络系统；	2. 由市政引来外线电缆，进入四层信息科机房，引入端设置过电压保护装置。与外部通信，	作密封处理，在电缆桥架穿过防火分区处，应采用防火材料作封堵处理，以满足防火要求。
2. 本工程电信分界点为电信总配线架处。电话交换系统、接入网等通信设施由电信部门	应充分考虑安全性，有效防止外界非法入侵。通信机房由电信部门设计，本设计仅负责总	4. 凡有吊顶处，由楼板预埋盒至吊顶上安装设备均采用金属软管。
负责设计、安装。本设计仅负责总配线架以下的配线系统设计。	配线架以下的配线系统。	5. 对于隐蔽工程，施工完毕后，施工单位应和有关部门共同检查验收，并做好隐蔽工程
	3. 本工程信息网络系统由以下五部分组成：	记录。在施工中，若遇到问题应及时和设计及有关部门共同协商解决，不得私自修改。
	（1）. 工作区部分：在医生、诊室、护士、办公、会议、病房等部门设置工作区，每个工作	
	区根据需要设置信息插座，用于连接计算机或其它终端设备。	
	（2）. 水平布线部分：由层配线架至信息插座水平配线子系统均选用六类电缆。每个工作区	
三、通信系统	机或其它终端设备。	
1. 本工程设置通信系统，为XXX人员	（3）. 垂直干线部分：楼内垂直干线选用室内多模光纤，由总配线架至各楼层分配线架采用	
提供先进的通讯手段及各种先进的通信业务和多媒体信息服务。它包括多媒体信息、电子	星型结构连接。	
贸易、网上购物、E—mail、信息查询、娱乐、教育等。	（4）. 设备间部分：院区总设备间设在四层信息科机房。内设光纤及对绞铜缆主配线架及信	
2. 电话系统采用程控电话交换机，在各办公室、各护士站、病房、主任室、医生办公室、诊室、	息数据库计算机等设备。	
药房等位置设电话分机。	（5）管理交接间部分：各楼层设专用网络配线间，内设光缆配线架等楼层配线设备，管理	
3. 由市政电信管网引来电话电缆至首层设置的弱电房,电话总分线箱引出HYA型电话电缆,沿地	各层水平布线，连接相应的网络设备。	
下室高位桥架敷设分别引至各分层配线间，由各分层配线间线架分线至末端电话插座。	7. 系统所有器件、设备均由承包商负责成套供货、安装、调试。	
4. 电话总分线箱至各分层配线间电话线采用HYA型电话电缆，由各层配线架至末端电话插座采	8. 系统的深化设计由承包商负责，设计院负责审核及与其他系统的接口的协调事宜。	
用UTP CAT5e线。主干电话电缆均穿金属桥架沿竖井内明敷，各分支电话线均沿走道内弱电桥	六、保安闭路监视系统	
架敷设至各房间后采用金属电线管沿楼板或墙暗敷。	1. 安保监控中心设在医院住控室，内设中央处理机、视频录像机、打印机、监视器及~	
5. 在本工程电信引入端设置过电压保护装置。	24V电源设备等。视频自动切换器接受多个摄像点信号输入，定时自动轮换（1~30s）输	
6. 通信系统的工作接地与大楼综合接地合用，采用单点接地方式，将程控交换机机壳、熔断器	出监控信号，也可手动任选一个摄像机的画面跟踪监视、录像及打印。	
报警、总配线架和静电活动地板分别接到汇流排，再接到建筑物综合接地网，设专用接地线。专	2. 系统在建筑的门厅和楼内各个出入口处、收费厅和电梯轿箱等处设置摄像机，在各个收	
用接地线采用BV—1x50mm 穿PC80。要求其接地电阻不大于1Ω。	费处及挂好处均设置专用监视器及紧急报警按钮，电梯轿箱内采用球型广角镜头，要求图像	
7. 系统所有器件、设备均由承包商负责成套供货、安装、调试。	质量不低于四级。	
8. 系统的深化设计由承包商负责，设计院负责审核及与其他系统的接口的协调事宜。	3. 图像水平清晰度：黑白电视系统不应低于400线，彩色电视系统不应低于270线，图像	
四、有线电视系统	画面的灰度不应低于8级。	
1. 电视信号由城市有线电视网引来，系统采用862MHz双向）高隔离度的邻频传输系统。	4. 保安闭路监视系统各路视频信号，在监视器输入端的电平值应为1Vp—p±3dB VBS。	
2. 所有引入端设置过电压保护装置。	5. 保安闭路监视系统各部分信噪比指标分配应符合：摄像部分：40dB；传输部分：	
3. 系统输出口频道间载波电平差：任意频道间≤10dB，相邻频道间 ≤3dB，频道频率	50dB；显示部分：45dB。	
稳定度±25KHz，图像／伴音频率间隔稳定度±5KHz，用户电平要求（64.67±4）	6. 保安闭路监视系统采用的设备和部件的视频输入和输出阻抗以及电缆阻抗均应为75Ω。	
dB，图象清晰度应在四级以上。		

会 签 Joint Check up			
总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			
■ 备 注 Notes			
* 本图纸的版权,属国昇设计有限责任公司所有. 严禁用于本工程以外范围.			
* 本图纸需手绘齐全方可用于施工.			
■ 平面示意 Plane Diagram			
</			



安防监控系统图

注：1、所有弱电系统在进线处设置电涌保护器，电涌保护器回路的过电流保护装置由厂家配套供应。

2、各弱电系统由专业公司深化设计

3、矩阵切换和数字视频网络虚拟切换/切换模式的系统应具有系统信息存储功能，在供电中断或关机后，对所有编程信息和时间信息均应保持。

4、监视图像信息和声音信息应具有原始完整性。

5、系统记录的图像信息应包含图像编号/地址、记录时的时间和日期。

图例：



线路：

电话回路 UTP CAT5e
HYA-50X2X0.5
HYA-100X2X0.5

数据回路 UTP CAT6
4 芯室内多模光纤

电视回路 SYWV-75-5
SYWV-75-9

视频监控回路	SYV-75-5
视频监控电源线	RVV-2X1.0

注：本图中各弱电系统仅作管路预留设计，各系统之导线具体规格型号最终以承包商深化设计图为准，各系统之深化设计均由承包商负责。

注：对讲系统

- 1.本工程主要在电梯轿厢内设有对讲系统,在消监控中心设有对讲主机。
- 2.在电梯轿厢内用户可通过对讲机与安保室工作人员对话。
- 3.电梯轿厢内对讲仅预留管线,系统的深化设计由承包商负责。

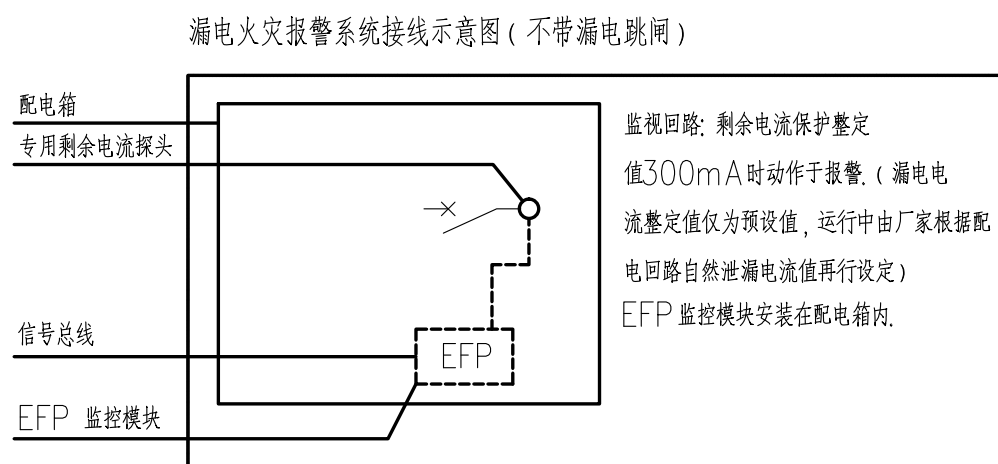
序号	材料名称	规格/型号	单位	数量	备注
1	电话插座		个	若干	
2	数据插座		个	若干	
3	电视插座		个	若干	
4	电话分线箱		台	1	
5	弱电机柜	19" 标准机柜	台	4	
6	有线电视前端箱		个	1	
7	数据系统交换设备		套	若干	
8	电视信号放大器		个		
9	电视信号均衡器		个		
10	有线电视高分配器	二分配	个	若干	
11	四分支器		个	若干	
12	二分支器		米	若干	
13	有线电视系统视频线	SYWV-75-9	米	若干	
14	有线电视系统视频线	SYWV-75-7	米	若干	
15	有线电视系统视频线	SYWV-75-5	米	若干	
16	多模光纤	4 芯	米	若干	
17	三类非屏蔽大对电缆	20对, 50对, 100对	米	若干	
18	非屏蔽对绞六类线	CAT6 UTP	米	若干	
19	非屏蔽对绞超五类线	CAT5 UTPe	米	若干	
20	金属电线管	MT20, MT25	米	若干	
20	塑料电线管	PC20, PC25	米	若干	
21	金属桥架	— —	米	若干	
22	摄像机	— —	个	若干	
24	半球球摄像机	— —	个	若干	

以上材料规格型号仅供参考，材料数量以平面图为准。

以上材料规格型号仅供参考，材料数量以平面图为准。

漏电火灾报警系统设计说明

1. 根据《高层民用建筑设计防火规范》-GB50054-95(2005年版)及《建筑设计防火规范》-GB50016-2006的要求,本工程设置漏电火灾报警系统,参照EF-EFP系统设计。
2. 漏电火灾报警系统在各区域根据配电系统的性质和用途设置安装监控模块,负责监视相应区域配电系统的剩余电流及线缆温度,监控模块之间采用RS485专用通讯网络连接。
3. 所有普通照明及总公共照明配电箱的主回路设剩余电流监测及线缆温度。
4. 漏电火灾报警系统主机安装在监控中心,挂墙安装;主机自带DC24V电源装置。
5. 漏电火灾报警模块及探测器原则上安装在配电箱内,参见示意图。



注：需要监测的配电箱详见配电系统图

主要设备材料表

序号	图例	名称	规格型号	单位	数量	备注
1		信号总线	WDZN-RVSP-2x1.5	米		
2		剩余电流监测探头 及 n 个监测回路	WEFPT	套	--	
3		漏电火灾报警模块	WEFPJ	套	--	
4		漏电火灾报警主机	WEFPS-B256	台	1	

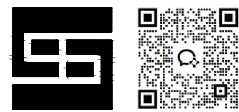
<div> <div> <div></div> <div>会签</div> </div> <div>Joint Check up</div> </div>			
总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			

备注 Notes

* 本图纸的版权, 属国昇设计有限责任公司所有。
严禁用于本工程以外范围。

* 本图纸需手续齐全方可用于施工。

■ 平面示意 Plane Diagram



Guosheng Design Co., Ltd.

[illegible]

■ 签署		
项目负责人 Item Prin	左 伟	左伟
专业负责人 Chief	杨家龙	杨家龙
审定 Approved	朴 敏	朴敏
审核 Examined	杨家龙	杨家龙
校对 Checked	邹欣一	邹欣一
设计 Designed	赵春伟	赵春伟

■ 建设单位

韶关市浈江区犁市镇人民政府

工程名称

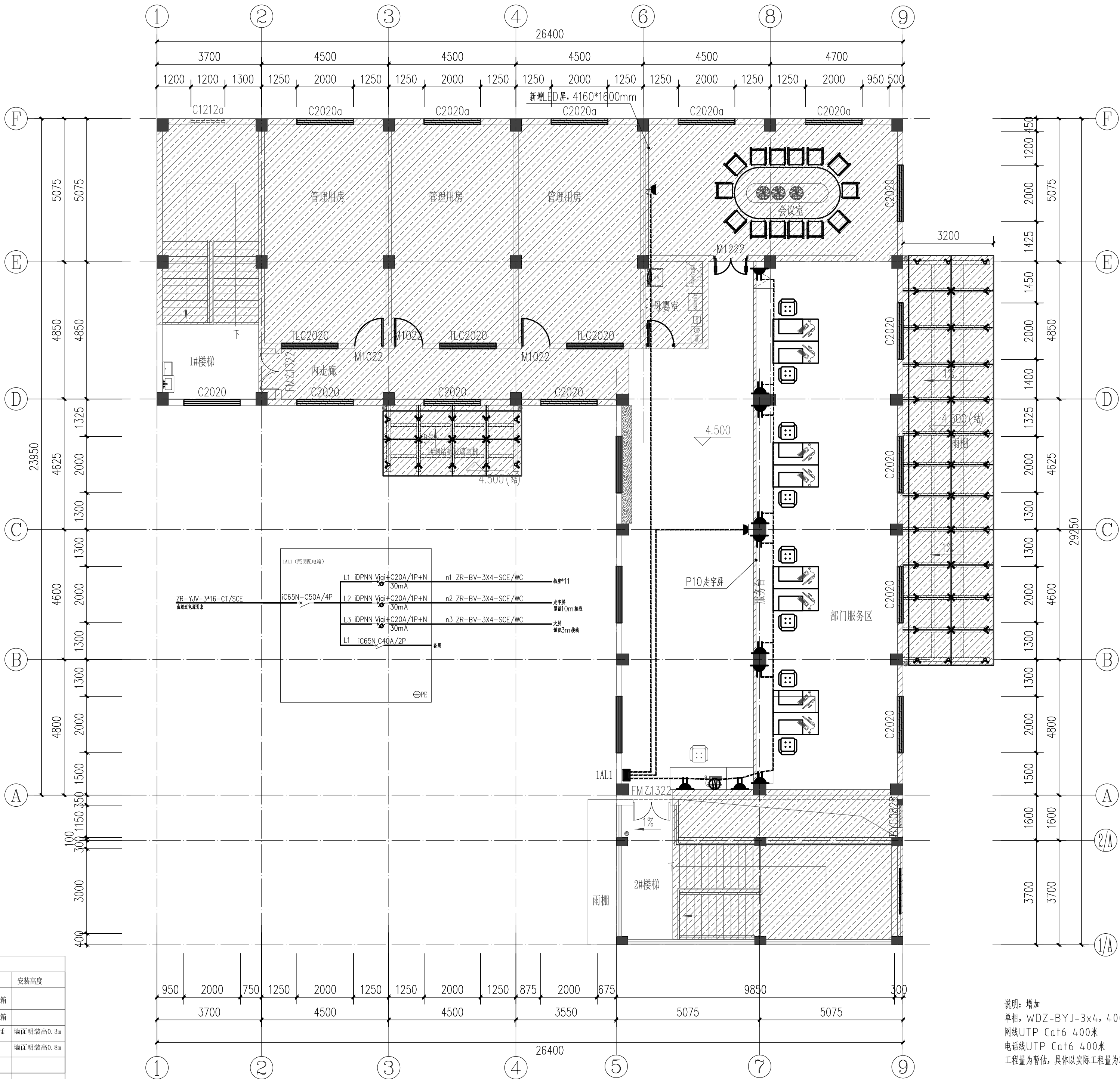
犁市镇便民服务中心提升改造项目

子项名称

<div> <div></div> <div>图纸名称</div> </div>
<div>弱电系统图</div>

工程号 Pjt. No.	XXX	图 号 Dwg. No.	DS-05
专 业 dept.	电 气	阶 段 Stage	施工图
比 例 Scale	详图	日 期 Date	2025. 11
版 次 Ver.	05	备 注 Remark	

图例:			
编号	电器符号	说明	安装高度
1		强电配电箱	
2		网络配电箱	
3		单联二三插	墙面明装高0.3m
4		电脑插	墙面明装高0.8m
5		空调插	
6		电视插	
7		地插	
8		接线点	



说明: 增加
单相, WDJ-BYJ-3x4, 400米
网线UTP Cat6 400米
电话线UTP Cat6 400米
工程量为暂估, 具体以实际工程量为准

会签 Joint Check up			
总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			

备注 Notes	
* 本图纸的版权, 属国昇设计有限责任公司所有。 严禁用于本工程以外范围。	
* 本图纸需手续齐全方可用于施工。	

平面示意 Plane Diagram	
--------------------	--

国昇设计有限责任公司
Guosheng Design Co., Ltd.

建筑行业 (建筑工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (电气工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (给排水工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (暖通空调工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (消防设施工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (人防工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (通信工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (广电工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (交通工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (水利水运工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (海洋工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (核工业工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (兵器工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (航空工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (航天工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (船舶工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (测绘工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (地质工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (城乡规划工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (土地工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (林业工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (草原工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (水产工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (畜牧工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (兽医工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (农机工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (水利水运工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (海洋工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (核工业工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (兵器工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (航空工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (航天工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (船舶工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (测绘工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (地质工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (城乡规划工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (土地工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (林业工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (草原工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (水产工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (畜牧工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (兽医工程)	甲级	A161013216
建筑行业 (农机工程)	甲级	A161013216

签署		
项目负责人 Item Prin	左伟	
专业负责人 Chief	杨家龙	
审定 Approved	朴敏	
审核 Examined	杨家龙	
校对 Checked	邹欣一	
设计 Designed	赵春伟	

建设单位	
韶关市浈江区犁市镇人民政府	

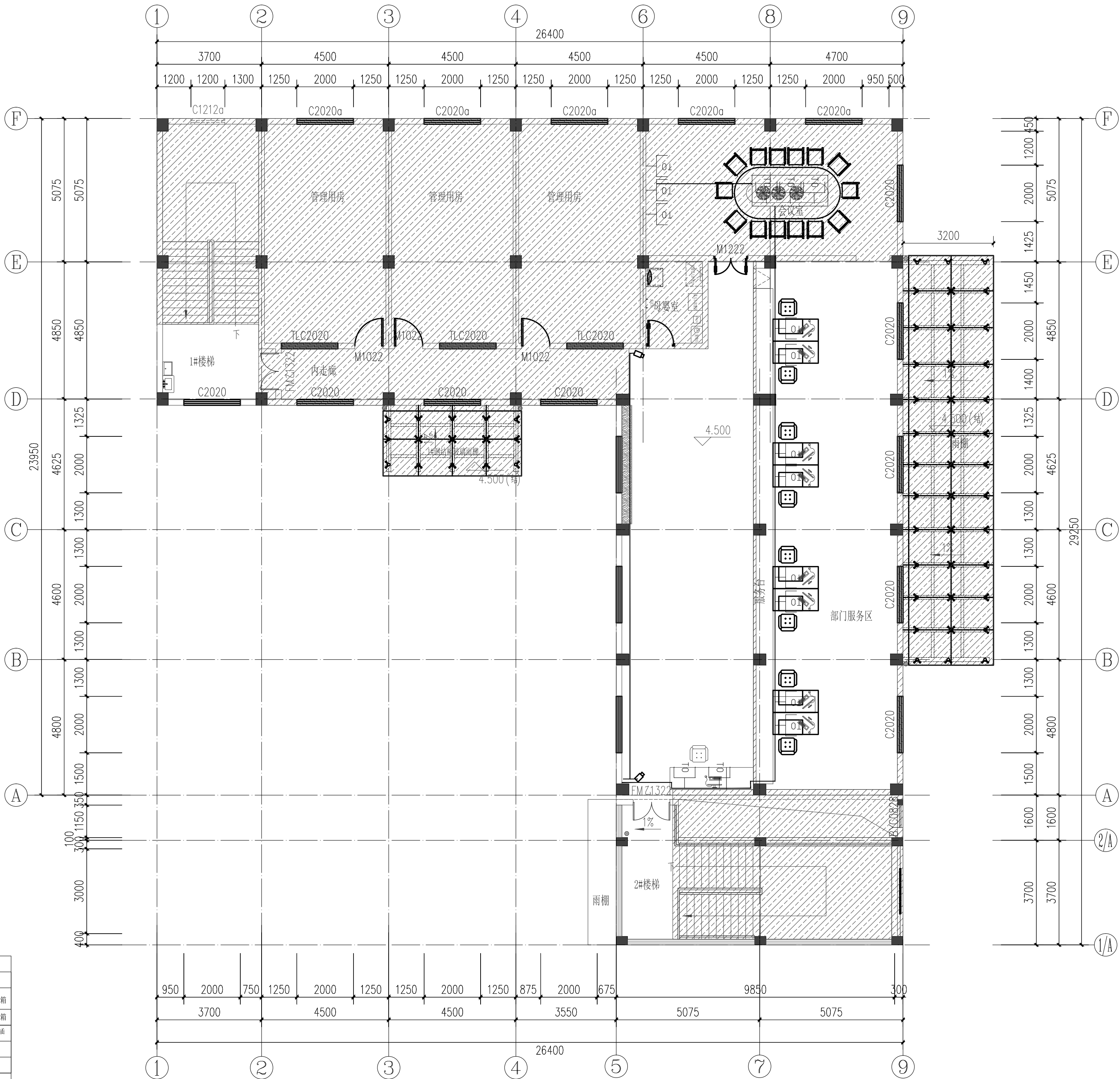
工程名称	
犁市镇便民服务中心提升改造项目	

子项名称	

图纸名称	
二层插座平面图	

工程号 Pjt. No.	XXX	图号 Dwg. No.	DS-06
专业 Dept.	电气	阶段 Stage	施工图
比例 Scale	详图	日期 Date	2025. 11
版次 Ver.	05	备注 Remark	

图例:		
编号	电器符号	说明
1		强电配电箱
2		网络配电箱
3		单联二三插
4		电脑插
5		空调插
6		电视插
7		地插
8		接线点



会签 Joint Check up			
总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			

备注 Notes	
* 本图纸的版权,属国昇设计有限责任公司所有。 严禁用于本工程以外范围。	
* 本图纸需手续齐全方可用于施工。	

平面示意 Plane Diagram	



国昇设计有限责任公司
Guosheng Design Co., Ltd.

建筑行业 (建筑工程)	甲级	A161013216
市政行业 (电气工程)	甲级	A161013216
风景园林工程	甲级	A161013216
环境工程 (水污染防治工程)	甲级	A161013216
风景园林设计专项	甲级	A161013216
电力行业 (送电 变电 风力发电 新能源发电)	乙级	A261129659
市政行业 (给水工程 排水工程 燃气工程 热力工程 环境卫生工程)	乙级	A261129659
公路行业 (公路)	乙级	A161013216
水利行业	乙级	A161013216(临)
建筑行业人防工程 冶金行业冶金矿山工程	乙级	A261129659
机械行业机械加工 轻纺纺织工程	乙级	A261129659
煤炭行业工程 照相工程设计	乙级	A261129659
城乡规划 甲级 自然资源部甲级00797	工程勘察	乙级 B201110145
工程造价 乙级 Z13061010386	工程咨询	乙级 Z32020401017
工程监理 乙级 B201012501	工程施工	乙级 B201322700

签署		
项目负责人 Item Prin	左 伟	
专业负责人 Chief	杨家龙	
审 定 Approved	朴 敏	
审核 Examined	杨家龙	
校对 Checked	邹欣一	
设计 Designed	赵春伟	

建设单位	
韶关市浈江区犁市镇人民政府	

工程名称	
犁市镇便民服务中心提升改造项目	

子项名称	

图纸名称	
二层弱电平面图	

工程号 Pjt. No.	XXX	图 号 Dwg. No.	DS-07
专 业 Dept.	电气	阶 段 Stage	施工图
比 例 Scale	详图	日 期 Date	2025. 11
版 次 Ver.	05	备 注 Remark	